PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts TP 0100 PCT	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP 03/06826	(Tag/Monat/Jahr) 27/06/2003		10/07/2002							
Anmelder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
TEXPARTS GMBH										
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.								
l exerc		iesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts										
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing										
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen							
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosauresequenz ist die internationale							
in der internationalen Anmel	•	•								
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.										
bei der Behörde nachträglich	ı in computerlesbarer F	orm eingereicht worden i	ist.							
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.							
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.									
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).							
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	÷								
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.								
X wurde der Wortlaut von der (wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
PUTZWALZEN-HALTEEINRICH	rung für strec	KWERKE IN SPINM	NAGGREGATE							
Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	araichta Martlaut annah	miat								
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr							
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.							
weil der Anmelder selbst keil	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.								
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	nnet.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01H5/64 D01H5/74					
		1				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie	nder Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo D01H	oie)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Kalegorie	Dezeithing der Veronenmenung, soweit errordernen unter Jurgass					
Α	CH 402 690 A (SKF KUGELLAGERFABRI	1-4				
	15. November 1965 (1965-11-15) in der Anmeldung erwähnt					
<u> </u> 	l					
	EP 0 344 944 A (FUJIWARA HIROSHI)		1-4			
А	6. Dezember 1989 (1989-12-06)		1 4			
	in der Anmeldung erwähnt					
	das ganze Dokument					
Α	DE 256 062 C (GEORGE KEATON)		1-4			
	das ganze Dokument					
	tors Veriffication upon pind day Endoctrung you Fold C 7u	Y Siehe Anhang Patentfamilie				
entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	<u> </u>				
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der			
'E' älteres	"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung verden zu der auf						
ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tung; die beanspruchte Erfindung			
ausge		kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit d Veröffentlichungen dieser Kategorie in '	einer oder mehreren anderen			
eine E 'P' Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann (*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist			
<u></u>	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red				
3	0. Oktober 2003	06/11/2003				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
Name und	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Devolinacingle: Dedictioner				
	NL - 2200 TV Tijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Henningsen, O				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

ır selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
/EP 03/06826

ot	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
Α	15-11-1965	KEINE			
Α	06-12-1989	EP JP	0344944 A1 2053920 A	06-12-1989 22-02-1990	
С		KEINE			
		t Veröffentlichung A 15-11-1965	A 15-11-1965 KEINE A 06-12-1989 EP JP	t Veröffentlichung Patentfamilie A 15-11-1965 KEINE A 06-12-1989 EP 0344944 A1 JP 2053920 A	